

المدفع الرشاش 12 ونص

في حالت نصب الرشاش علي الارض في وضع الدفاع يدعى ديشكاا

وفي حالت وظيفه علي العربيه يصبح متحرك و هجوما يدعى دوشكا
أو الدوشكا Dsh KM - 38/46 المدفع الرشاش الثقيل
صنع في DK صناعةالاتحاد السوفيتي السابق المدفع الرشاش الثقيل
Dsh KM - 38/46 باديء الامر كمدفع مضاد للطائرات و طور بعد ذلك للنموذج
كسلاح ثقيل لدعم قوات المشاه و يمكن استخدامه كسلاح مضاد للدبابات في الوقت
نفسه , هذا النموذج انتشر في العديد من الدول المحالفة للاتحاد السوفيتي
في الفترة من 1960 الي 1970 كما صنع في العديد من الدول مثل الصين و ايران و
يوغوسلافيا و باكستان و استخدم فعليا في العديد من الحروب كان اهمها حملة
الاتحاد السوفيتي في افغانستان
يعد هذا المدفع من التصميمات القوية للعيار 12.7 مم حيث ان طاقته تمكنه من
اختراق درع من الصلب سمكه 15 مم ومن مسافة 500 م و المدفع يغذي بالطلقات
بواسطة شريط و يبرد بواسطة الهواء و يعمل بقوة ضغط الغاز و يعمل فقط
بالاسلوب الالي صمم المدفع علي حامل و يمكن تزويده بواقي من الصلب

المواصفات العامة والفنية

- العيار : 12.7 * 109 مم -
- B32 : نوع الذخيرة -
- الطول : 1560 مم -
- طول السبطانة : 1070 مم -
- وزن المدفع فقط : 34 كجم -
- وزن السبطانة : 9.2 كجم -
- المدى الفعال للاهداف الارضية : 2000 م -
- المدى الفعال للاهداف الجوية : 1000 م -
- المدى الفعال ضد المدرعات : 800 م -
- اختراق الدرع علي مسافة 500 م : 20 مم -
- اختراق الدرع علي مسافة 1000 م : 13.3 مم -
- معدل النيران النظري : 600 طلقة / دقيقة -
- سرعة الطلقة عند مغادرة الفوهة : 850 م / ث -
- التغذية بالطلقات : بواسطة شريط -
- 7000 : اقصي مدي -

